

В последнюю декаду июня вегетация яровых культур будет проходить при высоких температурах и дефиците почвенной влаги.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.06.2025 *Брой:* 6/2025



После высоких температур в середине июня, достигавших и превышавших 35-36° в некоторых южных регионах, изменений в агрометеорологических условиях не наблюдалось. Ожидаемые осадки в начале периода будут без экономического значения. Из-за субнормального количества осадков и выше нормальных температур в первой и второй декадах июня запасы почвенной влаги для яровых культур значительно снизились. В некоторых южных регионах уровень запасов влаги в 50-сантиметровом слое для кукурузы и подсолнечника является необычно низким для начала лета – ниже 60% от полевой влагоемкости.

На протяжении большинства дней предстоящего периода вегетация яровых культур будет проходить при температурах около и выше климатических норм для третьей декады июня, а во многих полевых районах – также с дефицитом почвенной влаги. Это третий год подряд с сильной засухой в летние месяцы, что пагубно сказывается на урожае кукурузы и подсолнечника.

В течение периода у подсолнечника будет происходить формирование соцветий.



Атака серого кукурузного долгоносика особенно опасна для яровых культур. Ученые из Аграрного института – Шумен провели обследование полей кукурузы и подсолнечника в регионах Велико Тырново, Тырговиште, Русе, Разград и Шумен и обнаружили значительные повреждения от вредителя.

У кукурузы будет происходить образование листьев. В конце июня у ранних гибридов кукурузы будет наблюдаться начало фазы выметывания метелки.

Вредители кукурузы

В течение третьей декады июня следует продолжить обследование посевов кукурузы на наличие одного из наиболее опасных вредителей – стеблевого кукурузного мотылька, и если численность превышает

экономический порог вредоносности (10 яйцекладок на 100 растений), необходима инсектицидная обработка против личинок до того, как они проникнут в стебли.

Кукурузный стеблевой мотылек (*Ostrinia nubilalis* Hübner) – важный экономический вредитель кукурузы

В течение периода в полевых регионах у пшеницы будет наблюдаться восковая и полная спелость. Для посевов на высокогорных полях наступит молочная спелость и переход к восковой спелости.

Прогнозируются высокие максимальные температуры и риск пожаров во время уборки зерна.